

УДК 511.512

ДИОФАНТОВЫ УРАВНЕНИЯ, ОПИСЫВАЮЩИЕ ОБОБЩЕННЫЕ КВАТЕРНИОНЫ С НОРМОЙ 1

Литаврин А.В.,

научный руководитель д-р физ.-мат. наук Левчук В. М.

Сибирский федеральный университет,

Институт математики

Работа посвящается изучению диофантовых уравнений, описывающих обобщенные кватернионы с нормой 1. Основным результатом работы сформулирован в виде теоремы 1. Пусть p – простое число и $\mathbb{Z}[1/p]$ - расширение в \mathbb{Q} кольца \mathbb{Z} целых чисел с помощью элемента $1/p$. В [1] приводится матричное представление алгебры обобщенных кватернионов $H(n, m)$ над полем \mathbb{Q} рациональных чисел, где n, m -- целые числа. В мультипликативной группе обратимых элементов алгебры $H(n, m)$ выделим подгруппу $G(n, m, p)$ матриц над $\mathbb{Z}[1/p]$ с определителем 1.

В связи с конгруэнц – проблемой Й. Меннике - И. Ихара для линейной группы $G(n, m, p)$ ([2, вопрос 5.33]) возникает интерес к решению диофантова уравнения от четырех неизвестных

$$x^2 - ny^2 - mz^2 + nmu^2 = 1 \quad (1)$$

в кольце $\mathbb{Z}[1/p]$. Решение уравнения (1) можно свести к решению диофантова уравнения

$$x^2 - Ay^2 - Bz^2 + ABu^2 = K \quad (A, B, C, K \in \mathbb{Z}, \sqrt{A} - \text{иррационально}, A > 0) \quad (2)$$

в кольце \mathbb{Z} . Для решения уравнения (2) нам потребуется рассмотреть обобщенное уравнение Пелля:

$$x^2 - ny^2 = c, \quad (3)$$

где n - натуральное число, не являющееся квадратом; c – целое число.

Уравнение (3) достаточно изучено. Все необходимые свойства уравнения (3), мы сформулируем в виде леммы 1. Если a – наименьшее натуральное число, для которого существует натуральное число b такое, что $a^2 - nb^2 = 1$, то число $q = a + \sqrt{n}b$ называется основной единицей числа n . Положим, что

$$M_{n,c} := \{x + \sqrt{n}y \in \mathbb{Z} + \sqrt{n}\mathbb{Z} \mid x^2 - ny^2 = c, 1 < x + \sqrt{n}y \leq q\},$$

и сформулируем лемму 1.

Лемма 1. Пусть n – натуральное число не являющееся квадратом, c – целое число не равное нулю. Тогда верны следующие утверждения.

1. Множество $M_{n,c}$ - конечно.
2. Уравнение $x^2 - ny^2 = c$ разрешимо в целых числах тогда и только тогда, когда $M_{n,c}$ - не пустое множество.
3. Всякое решение уравнения $x^2 - ny^2 = c$ в целых числах можно записать в виде $x + \sqrt{n}y = \pm wq^s$, где w из $M_{n,c}$, q – основная единица числа n и s – некоторое целое число.

Теорема 1. Пусть A, B, K - параметры, введенные выше, q - основная единица числа A , S - множество решений уравнения (2), $M_{n,c}$ - множества, введенные выше и

$$D := \{(x + \sqrt{n}y, z + \sqrt{n}u) \mid (x, y, z, u) \in S\}, \quad F_1 := \{x^2 - ny^2 \mid x, y \in \mathbb{Z}\}$$

$$F_2 := \left\{ \frac{x^2 - Ay^2 - K}{B} \mid x, y \in Z, B \mid (x^2 - Ay^2 - K) \right\}.$$

Тогда для любого $(x + \sqrt{n}y, z + \sqrt{n}u) \in D$ существует $t \in F_1 \cap F_2$ такое, что при любых $s, k \in Z$ и при любых $w_1 \in M_{A,1+Bt}, w_2 \in M_{A,t}$ имеют место равенства:

$$x + \sqrt{n}y = q^s w_1, \quad z + \sqrt{n}u = q^k w_2.$$

Список использованных источников

[1] Ван дер Варден, Б.Л. Алгебра/Б.Л. ван дер Варден. – М.: Наука, 1979.

[2] Коуровская тетрадь (Нерешенные вопросы теории групп)/под.ред. В.Д. Мазуров, Е.И. Хухро 5 изд. – Новосибирск: ИМ СО РАН, 1976 год.